	適	用	規	格								
		使月	用温度	範囲	-40 °C <b>~</b> +125 °C	(保)	存温度範囲		-10 °C ~ +60 °C <sup>(注1)</sup>			
둣	官 格	電	流		2 A	10	左泊南	<b>ж</b> ш		6以下		
		電	圧		AC/DC 60V	1年	存湿度範囲		(但し結露が無いる			
		1			<u> </u>		能	!				
	IJ	<u> </u>	目				<u> </u>	·	 ! 格	QT	АТ	
	外観,構造及び			目視.	寸法測定器にて測定する。		図面と		: 16 :いること。	0	0	
	仕上げ											
造	表示			目視に	目視にて確認。					0	0	
電気	接触抵抗 DC			DC 1A7	DC 1Aで測定する。			10 mΩ以下			_	
					AC 10mV以下、0.1mA (DC 又は 1000 Hz)で 測定する。			2以下			_	
的性	1女/红色7儿				DC 500Vで測定する。			100 MΩ以上			_	
能	耐電圧			AC 100	AC 1000Vの電圧を1分間印加する。			せん絡・絶縁破壊がないこと。			_	
	繰り返し動作 30 回				回の抜き差しを行う。			① 接触抵抗: 20 mΩ以下			<u> </u>	
									部品のゆがみがないこと	_	_	
1414	耐振性				周波数20~200Hz(加速度88m/s²一定)				間、7Ω以上の電気的瞬圏	f —	_	
機械					掃引時間3min(往復) 上記条件で3方向各 3 時間試験する。			ないこと。 <sup>動妊</sup> 量・2			_	
的					II CONTINUE O ENTERIOR Y	•		② 接触抵抗: 20 mΩ以下 ③ 破損,ひび,部品のゆがみがないこと。				
性	m 121 - /				加速度981m/s <sup>2</sup> 、作用時間6	imsで上下左			間、7Ω以上の電気的瞬圏		_	
能					前後の6方向に対し、各3回試験する。			ないこと。				
	ロック強度がん合				軸方向に引張り、ロックが	では はった 吹	_		部品のゆがみがないこと あること。	0	_	
					測定する。	・政场でに示	10	ONALC	<i>\$</i> 76			
					温度60℃、湿度90~95%中に96時間放置 する。				20 mΩ以下	-	-	
				する。					100 MΩ以上 部品のゆがみがないこと			
	耐 寒 性			温度-4	0→常温→125°C→常温				20 mΩ以下	·   O	_	
環				時間 3	時間 30→ 5 → 30 → 5分 を			損, ひび, き	部品のゆがみがないこと	. 0	_	
境					イクル試験する。	(1) +t/	<b>А. 1.Г. 1.</b> Т. С	20	$\perp$			
性				温度14	温度140℃中に120時間放置する。			① 接触抵抗: 20mΩ以下 ② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと				
				温度-4	温度-40℃中に120時間放置する。			① 接触抵抗: 20mΩ以下				
								② 破損、ひび、部品のゆがみがないこと				
					濃度25ppm, 湿度75%RH以上の常温の亜硫酸ガス中に非嵌合状態で96時間放置する。			① 接触抵抗: 20 mΩ以下				
	△の数			<u> </u>	訂正記事設		<del>」</del> 計			年月	月日	
<u>^1</u> 2			DIS-T-00006021		YH. MAMADA			HH. TSUKUMO		00403		
備和			T-144 v .		・ ・使用品に対する長期保管状態を表します。			承認			0511	
(注1	)保存と	は、基	:依줌載前	川の禾使用品に				検図		_	0511	
1								担当製図		_	0511 0511	
注	()T· <i>I</i> 在:	双封用	a ΔT	: 製品烯杏	○:適用項目	回来		衣区	SLC-384608-00-		10011	
1			. Al			図番 製品名			ZE05-8DS-HU/R (A)			
}	RS				規格表			01 -	<u> </u>	·	1/1	
				しゅで	電機株式会社	製品コー	Γ	UL	CL752-2212-0-00			